



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PRESENTA

Lucía Guadalupe Zepeda Montúfar

CUARTO SEMESTRE EN LA LICENCIATURA DE MEDICINA HUMANA

TEMA: "El artículo científico: puntualizaciones acerca de su estructura y redacción".

ACTIVIDAD: Resumen

ASIGNATURA: Diseño experimental

UNIDAD III

CATEDRÁTICO: Dr. José Miguel Culebro Ricaldi

TUXTLA GUTIÉRREZ; CHIAPAS A 13 DE MAYO DEL 2021

INTRODUCCIÓN

Para comenzar, debemos saber que un artículo científico es un informe escrito que describe los resultados originales de una investigación ya realizada. La característica principal de un artículo de investigación es que siempre debe producir avances en el conocimiento, por lo que resulta obvio que sólo puede cumplir su cometido cuando ha sido publicado y puesto a disposición de la comunidad científica para que pueda ser leído, entendido e incorporado por sus pares. Sólo así es como puede tener impacto.

DESARROLLO

Por consiguiente, debe presentar una estructura que revele la existencia de partes destacadas y claramente distintas, entre ellas, al menos → IMRyD

- **(I)**ntroducción
- **(M)**étodos
- **(R)**esultados
- **(D)**iscusión

Título: Es el primer factor determinante de captación de la atención. Requiere por ello un cuidado especial ya que es importante para las búsquedas bibliográficas y permite que quien nos encuentre, tal vez, se anime a leer nuestro trabajo o, por lo menos, el abstract.

Escribir el título no es fácil, tiene su técnica. Según el autor, un buen título es aquel que describe de modo inequívoco y con el menor número de palabras posibles el contenido del trabajo. Debe ser breve, conciso y claro.

Autores: La autoría de un trabajo es parte importante de nuestra idoneidad como científicos. Para ser autor de un artículo es necesario haber realizado una contribución sustancial en la generación de ese trabajo y asumir la responsabilidad de lo que muestra y de lo que concluye.

El orden en el que aparecen los autores refleja la contribución individual que hicieron al trabajo. En este sentido, el primero y el último son los más importantes, los del centro, se consideran colaboradores.

Resumen o abstract: Es lo primero consistente que leen nuestros referees para decidir si aceptan o no el trabajo, es también lo primero que leen nuestros colegas para decidir si utilizarán o no nuestro trabajo para su propia investigación. Por ello, el abstract, que debe ser lo más corto posible (no más de 150 palabras), debe permitir identificar de manera rápida e inteligible el contenido del artículo. No debe contener citas bibliográficas ni hacer referencia a imágenes o figuras internas así como no dar más información que la que está recogida en el texto principal.

Introducción: Realiza la presentación del trabajo, nos informa sobre la naturaleza del problema y por qué queremos resolverlo, así como del alcance de la investigación. La introducción debe partir de lo general e ir hacia lo particular y basarse en evidencias de la bibliografía consultada para establecer su originalidad e interés.

Materiales y métodos: Este apartado es crucial. En él hay que relatar lo que se ha hecho para estudiar y resolver el problema; es decir, para verificar positiva o negativamente las hipótesis y para alcanzar los objetivos.

Resultados: Son el centro y la razón del trabajo. En este apartado lo primero que tenemos que hacer es decir los datos se van a presentar y a continuación exponer los datos que tenemos, evitando los que no estén directamente relacionados con el objetivo del trabajo. Esta sección aunque es la más importante, lo más seguro es que sea la más corta. Puede, en este caso, hacerse uso de diagramas, figuras, tablas, cuadros, pero conviene tener cuidado para evitar redundancias entre el texto y las figuras.

La discusión final: Aparece después de los resultados y supone una valoración general de la investigación realizada y de sus aportaciones. No se trata de reiterar los resultados anteriormente expuestos, sino de interpretarlos generalizándolos y extrapolándolos a un contexto más amplio. En este apartado los elementos centrales son:

- 1) Indicar lo que, a juicio del autor significan los hallazgos a los que se alude en la sección de resultados.
- 2) La manera en que inciden o como se relacionan con lo que se conocía hasta entonces.

Reconocimientos: Está destinada a agradecer la ayuda recibida por las personas o las instituciones.

Referencias: En este apartado se recogen las citas. Debe incluir trabajos científicos publicados evitando incorporar el material no disponible abiertamente como tesis doctorales no publicadas y actas de congresos o similares.

CONCLUSIÓN

Dicen que la mayoría de los artículos que son rechazados es porque carecen de la estructura exigida a un artículo de investigación, porque se expresan torpemente o con dificultad o porque no presentan suficiente coordinación y equilibrio entre sus partes.

Por lo tanto, debemos llevar a cabo estos pasos y recomendaciones para no cometer los mismos errores, evitar pérdida de tiempo y dinero también.

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

- Salfer, G.. (12-15 de Junio del 2012). "Como escribir un artículo científico". "Revista de Investigación en Educación", Vol. 6, Pp. 124-132.